PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-126105

(43)Date of publication of application : 16.05.1995

(51)Int.CI.

A01N 25/10 A01N 25/02 A01N 25/30 A01N 61/00 A01N 63/00

A01N 65/00

BEST AVAILABLE COPY

(21)Application number: 06-124320

(71)Applicant: AGUROSU:KK

(22)Date of filing:

13.05.1994

(72)Inventor: HONDO MASARU

OI MUTSUO

(30)Priority

Priority number: 05250041

Priority date: 10.09.1993

Priority country: JP

(54) PEST-CONTROLLING AGENT AND METHOD OF CONTROLLING PEST

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a pest-controlling agent capable of effectively controlling various pests, causing no chemical injuries on crops even in the agricultural/horticultural area.

CONSTITUTION: The pest-controlling agent is characterized by comprising (A) at least one kind of water-soluble polymer selected from (1) natural water-soluble polymers such as starch, sea algae extracts, phytomucous substances, mucous substances produced by microbes and proteins and derivatives therefrom, (2) water-soluble polymers, semisynthetic products such as cellulose-and starch-based ones and water-soluble polymers as synthetic products, and, as necessary, (B) a carrier such as mineral carrier, surfactant, plasticizer and other auxiliary. The other objective method of controlling pests is characterized by treating objects with this pestcontrolling agent.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3512854

[Date of registration]

16.01.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平7-126105

(43)公開日 平成7年(1995)5月16日

(51) Int.CL ¹	識別記号	庁内整極番号	ΡI	技術表示箇所
AOIN 25/	0			
25/	12			
25/	30			
81/9	00 1) .		
63/				
		永茵亞審	未菌求 胡求》	関の数7 FD (全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出國番号	特顧平6−124320		(71)出廢人	393000928
			}	株式会社アグロス
(22)出願日	平成6年(1994) 8	月13日		大阪府大阪市中央区人太郎町1丁目9番28
				号
(31)優先橋主張	号 特額平5-250041		(72)発明者	本聯 膀
(32)優先日	平5 (1998) 9月1)B	}	兵麻県宝豪市高司4丁目2番1号 株式会
(33) 優先權主張国	日本 (JP)			社アグロス内
			(72)発明者	尾共 瞪夫
		•		兵库県宝羅市高司4丁目2番1号 株式会
				社アグロス内
			(74)代理人	弁理士 大家 邦久 (外1名)
				•
	•		·	

(54) 【発明の名称】 有害生物防除剤および有害生物防除方法

(57)【要約】

【構成】 澱粉、海藻拍出物、植物性粘質物、微生物に よる結質物、タンパク質等の天然水溶性高分子およびそ れらの誘導体。セルロース系、澱粉系等の半台成品の水 徳性高分子、合成品の水溶性高分子からなる群から選ば れた1種または2種以上の水溶性高分子、および必要に 応じて必要に応じて鉱物質担体等の担体、界面活性剤、 可塑剤、その他の補助剤等をを含有することを特徴とす る有害生物防除剤、および前記水溶性高分子を含有する 防除剤で処理することを特徴とする有害生物防除方法。 【効果】 超々の有害生物を効果的に防除することがで き、農園芸用分野においても作物に薬害なく、有害生物 を防除することができる。

[0004]

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水溶性高分子を有効成分として含有する ことを特徴とする有害生物防除剤。

【 請求項2 】 水溶性高分子が、澱粉、海藻抽出物、植 物性粘質物、微生物による粘質物、タンパク質等の天然 水溶性高分子およびそれらの誘導体。セルロース系、激 粉系等の半台成品の水溶性高分子、合成品の水溶性高分 子からなる、群から選ばれた1種または2種以上の水溶 性高分子であることを特徴とする請求項1に記載の有害 生物防除剤。

【語求項3】 水溶性高分子が澱粉であることを特徴と する請求項2に記載の有害生物防除剤。

【語求項4】 澱粉がアルファー化澱粉であることを特 欲とする請求項3に記載の有害生物防除剤。

【請求項5】 さらに、界面活性剤を含有する請求項1 乃至4のいずれかの項に記載の有害生物防除剤。

【請求項6】 - 界面活性剤がジアルキルスルボサクシネ ート系、シリコーン系およびアセチレングリコール系の ものから選択される請求項5に記載の有害生物防除剤。 【請求項7】 請求項1乃至6に記載の有害生物防除剤

を用いることを特徴とする有害生物防除方法。

【発明の詳細な説明】

[10001]

【産業上の利用分野】本発明は有害生物防除剤および防 除方法に関する。さらに詳しくは、水溶性高分子を含有 する有害生物防除剤、および該防除剤を処理することに より有害生物を防除する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】有害生物の防除方法の一つとして、有害 生物を粘着性物質に物理的に拘束して指獲あるいは駆除 する方法が知られている。例えば、钻着剤を基付に塗布 した钻者リボンにハエなどを付着させて殺す方法は周知 である。同様なものとしては、ゴキブリやカミキリムシ を対象としたものもある。また、特公昭59-23352号公報 には、粘着剤-有機溶媒-液化石油ガスを用いて粘着性 フォームを形成し、これによってゴキブリを舗獲する方 法が記載されており、特開昭52-105217 号公報には、ボ リプテンコンパウンドに増鮎剤等を添加してなるげっ歯 類動物捕獲剤が記載されている。さらに特闘平4-56502 号公報には、ゴキブリからネズミに至る有害生物を捕獲 40 するポリプテンエマルジョン含有のエアゾール型钻着剤 組成物が記載されている。

[00031

【発明が解決しようとする課題】これらの防除剤は、い ずれも害虫や害獣を防除剤上に完全に指足することを意 図している。このため、その効果を確実なものとするだ めに強い粘着性を有する物質およびこれを適当な創型に 調製するために有機溶媒が用いられており、これを植 物。特に農園芸作物に使用した場合には、薬の部分的な **壊死や野菜類などでは植物体全体が結死に至るなど、植 50 に本発明防除剤が適用されることにより、有害生物に防**

物自体に菜書が生じるという問題があった。また、野菜 や果実では防除剤の残留は販売上の理由から好ましくな い。植物表面への適用を避けてその周囲に散布ないし配 置することも考えられるが、この場合には作物の食害等 を完全に防ぐことができないという問題を生じる。この ように、植物自体に使用することが可能でなおかつ効果 の大きい有害生物防除剤が求められている。

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の間 題に鑑み、よりすぐれた有害生物防除剤および防除方法 を見出すべく、鋭意検討した結果、微小な有害生物を防 除するには水溶性高分子が有効であり、農園芸用の有害 生物防除剤として極めて有用であることを見出し本発明 を完成した。すなわち、本発明は、以下の筋除剤および 防除方法を提供する。

【0005】1)水溶性高分子を有効成分として含有す ることを特徴とする有害生物防除剤。

- 2) 水溶性高分子が、澱粉、海藻抽出物、植物性粘質 物 微生物による粘質物 タンパク貿等の天然水溶性高 分子およびそれらの誘導体。セルロース系、微紛系等の 半合成品の水溶性高分子、合成品の水溶性高分子からな る群から選ばれた1種または2種以上の水溶性高分子で あることを特徴とする前記1に記載の有害生物防除剤。
 - 3) 水溶性高分子が澱粉であることを特徴とする前記2 に記載の有害生物防除剤。
 - 4) 段粉がアルファー化穀粉であることを特徴とする前 記3に記載の有害生物防除剤。
 - 5) さらに、界面活性剤を含有する前記1万至4のいず れかの項に記載の有害生物防除剤。
- 6) 界面活性剤がジアルキルスルホサクシネート系、シ リコーン系およびアセチレングリコール系のものからか ら選択される前記5に記載の有害生物防除剤。
- 7) 前記1乃至6に記載の有害生物防除剤を用いること を特徴とする有害生物防除方法。

【0006】本発明防除剤および防除方法は、カンキツ 類、リンゴ、ナシ、モモ等の早樹のミカンハダニ、ナミ ハダニ、カンザワハダニ等のハダニ類、サビダニ、アザ ミウマ国害虫、ワタアプラムシ、モモアカアプラムシ等 のアプラムシ類。チャのカンザワハダニ、アザミウマ目 害虫、アプラムン類、ケス、トマト、キュウリ、ピーマ ン等の野菜のハダニ類、アプラムシ類、アザミウマ目書 虫、オンシツコナジラミ、タバココナジラミ、カーネー ション、バラ、キク、シェッコンカスミソウ、ポインセ チア等の花き類のハダニ類。アプラムシ類、アザミウマ 目書虫、オンンツコナジラミ、タバココナジラミ等の小 害虫ねよび各種作物のウドンコ病防除等機小な有害生物 の防除に用いることが出来る。

【0007】本発明防除剤の作用は、基本的には物理作 用によるものと考えられる。 すなわち、上記の有害生物

除剤が付着してその行動が不能ないし着しく制約される ことにより餓死したりあるいは他の虫獣に捕食された り、防除剤によって呼吸器系等を塞がれることにより窒 息する。

【①①08】本発明防除剤において、水溶性高分子とし ては、政粉、海藻抽出物、植物性粘質物、微生物による 枯賀物、タンパク質等の天然水溶性高分子およびそれら の誘導体、セルロース系等の半台成品の水溶性高分子、 台成品の水溶性高分子が挙げられるが、澱粉もよび植物 粘着物が好ましい。

【0009】顔紡としては、例えばパレイショ、甘藷、 コムギ、トウモロコシ、タビオカ、サゴ、コメ等の原料 群から選択された1種または2種以上の原料数粉が挙げ **られる。アミロペクチン含量が高い原料澱粉を使用すれ** ば有害生物防除効果が高くなる傾向が認められ、タピオ 力およびトウモロコシのワキシーコーン種の激紛を原料 に用いると高い防除効果が得られる。さらに製剤の効力 を増強することを目的として天然澱粉以外にも各種処理 を結した化工政紛を用いても良い。ここで化工政紛と は、デキストリン、アルファー化澱粉、アミロースおよ びアミロペクチンの分画物、酸化凝粉、酸処理化凝粉、 グラフト化澱粉などの各種澱粉もよびその誘導体を創法 にしたがって酸分解、アルカリ分解もしくは酵素分解ま たはこれらの組み合わせによって加水分解したものであ る。澱粉質としては原料澱粉および各種の化工澱粉を用 いてもよいが、製造面、使用面、効力面から澱粉分解物 およびアルファー化澱粉が好ましく、冷水可溶であるア ルファー化器粉が特に好ましい。

【0010】海藻抽出物としては、アルギン酸ナトリウ ム、窓天、カラギナン、ファーセレラン等が挙げられ る。植物性粘質物としては、ローカストピーンガム、グ アーガム、オオバコ種子钻貿物、マルメロ種子钻貿物、 タマリンドシードガム、グルコマンナン、オクラ抽出 物。イチョウイモ粘質物。アラビアガム、ガティガム、 カラヤガム、トラガントガム、アラビノガラクタン、ペ クチン、タラガム等が挙げられる。これらの多種類をエ ーテル化、エステル化または架橋して用いることも可能

【①①11】微生物産性钻貿物としては、デキストラ ン、キサンタンガム、ブルラン、カードラン、ウェラン ガム、ラムザンガム等が挙げられる。タンパク質として は、ゼラチン、カゼイン、にかわ、コラーゲン等が挙げ られる。半台成品としては、ビスコース、メチルセルロ ース、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロー スーカルボキンメチルセルロース等のセルロース系、可 **密性級粉、カルボキシメチル数粉、ジアルデヒド澱粉等** の段紛系、リグニンスルホン酸塩等が挙げられる。合成 高分子としては、ポリビニルアルコール、ポリアクリル 酸ソーダ、アルキルナフタレンスルホン酸ホルマリン縮

が挙げられる。これらの高分子は単独でも、2種類以上 を併用しても良い。

【0012】本発明防除剤は、通常、水溶性高分子、水 および必要に応じて、界面活性剤、可塑剤、その他の縞 助剤等を混合し、液剤に製剤し、そのままあるいは適当 な遺度に水で巻釈して用いるか、または、水溶性高分 子、必要に応じて鉱物質担体等の担体、界面活性剤、可 整剤、その他の補助剤等を混合し、水溶剤または水和剤 に製削し、水で溶解、希釈して用いる。

【0013】本発明筋除剤は、たとえば水を混合槽に入 れ、撹拌しながら水溶性高分子および界面活性剤、可塑 剤等の原料を添加し、均一に混合することにより、調製 することができる。必要に応じて30~90°Cに加熱し て混合しても良い。

【①①14】本発明で用いる界面活性剤としては、水溶 性であること以外には特に制限がない。通常、本発明防 除剤は、有害生物防除のために施用するときは水で希釈 する。雰面活性剤は、その希釈液が植物体表面および有 害生物に付者しやすいように表面張力を下げるものであ ればよく、一般的に農業に使用されている1種または2 種以上の界面活性剤を用いても何ら差し支えない。その なかでもジアルキルスルホサクシネート系(例えば、エ アロールCT-1 原邦化学工業株式会社、ネオコール YSK、第一工業製薬株式会社)、シリコーン系(例え ばNUC SILICONE, L-77 日本ユニカー 株式会社、KF-618、信越化学株式会社)、アセチ レングリコール系(例えばサーフィノール104、日信 化学株式会社) が好ましい。

【0015】可塑剤は、必ずしも必要ではないが、可塑 性、原結防止のための耐寒性などの物理的化学的性状を より良くするために添加することが好ましく、グリセリ ン、ポリエチレングリコール、エチレングリコール、ポ リプロピレングリコール、プロピレングリコールなどの 控削から選ばれる!程以上の控削が挙げられる。鉱物質 担体として使用できるものの例としては、具体的には、 ロウ石、タルク、カオリン、炭酸ナトリウム、ベントナ イト、珪石粉、含水二酸化珪素、酸性白土、珪藻土類粉 末、軽石粉末等が挙げられる。これらはいずれも粒径4 5μm以下のものが好ましい。

【①①16】その他に水溶解性の尿素、ホウ酸、クエン 酸、ブドウ糖、ソルビン酸カリウム、フマル酸、マレイ ン酸等の担体を増置剤として使用することもできる。縞 助剤として、防菌防敵剤、効力増強剤、着色剤等を混合 することもできる。また、鞭虫剤、殺菌剤、殺ダニ剤、 植物生長調節剤等を混合して、製剤することもできる。 【0017】製剤中の水溶性高分子の含有量は、液剤で は0.01~90重量%、好ましくは0.05~80重量%、水 溶剤および水和剤ではG.5 ~9 0 重量%、好ましくは 1 ~80宣登%であり、可型削、界面活性剤を混合する場 合物、ポリエテレンオキンド、ポリビニルピロリドン等 50 台、製剤中の可塑剤含有量は1~30重置%、好ましく

は5~20重量%であり、界面活性剤は1~20重量%、好ましくは2~10重量%である。水和剤においては、鉱物質担体は10~90重量%、好ましくは20~50重量%である。

【①①18】本発明防除剤は通常、水で希釈して施用され、その施用遺度は、対象となる有害生物の種類、ステージ、気象条件により異なるが、有害生物を物理的に駆除できる枯者性を保持し、しかも質認器等で施用が可能な結度であり、水溶性高分子の濃度として、150ppm~10 000ppm、好きしくは、500ppm~5000ppm である。本発明 10 防除剤の施用方法としては、本発明防除剤を、有害生物、有害生物の生息する場所、植物等に、動力噴霧器、肩掛け噴霧器、ハンドスプレーヤー等の噴霧器を用いて散布する方法等が挙げられる。本発明防除剤は、農業分野で肥料、殺虫剤、殺菌剤、殺ダニ剤、植物生長調節剤と混合して用いることもできる。

[0019]

【発明の効果】本発明防除剤および防除方法では水溶性高分子を用いる。このため、従来の合成ゴム系站若剤のような強い枯若作用を有せず、乾燥した天候が続く際に20は乾燥して粉末として散逸したり、請足した有害生物を伴なって植物表面から脱落する。また、雨天が続く際には雨水によって流れ去る。したがって、いずれにしても植物の気孔を塞いでこれを結死させることがなく、作物にもほとんど残留しない。また、植物に有害な有機溶媒を含まないため植物表面を損傷したりその成育に悪影響を及ぼすなどの害も実質的にない。一方、体臭数m程度の有害生物の体表に付者した場合には、その行動を制限するに十分な効果があり、直接的な掮足効果や呼吸系閉塞効果が期待できる。また、基本的に物理的作用で有害30生物を防除するため薬剤抵抗性の問題が生じない。

[0020]

【実施例】次に、本発明を製剤例および試験例により、 さらに詳細に説明するが、本発明はこれらの例に限定されるものではない。先ず、製剤例を示す。なお、部は重 置部を示す。

【0021】製剤例1

水54.8部に数紛分解物(アミコールNo.1、日数化学株式会社)20.0部を加え溶解混合する。ついでプロビレングリコール(和光神楽工業株式会社)10.0部、ジアルキル 40スルホゲクシネート(エアロールCT-1、京部化学工業株式会社)5.0 部および防菌防液剤(プロキセルGX L、アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社)5.2 部を加え十分損拌混合して液剤を得た。

【0022】製剤例2

ホワイトカーボン(カーブレックス#80,シオノギ製 葉株式会社)38.0部、激紛分解物(アミコールNo.1,日 数化学株式会社)50.0部。プロピレングリコール(和光 純薬工業株式会社)10.0部およびジアルキルスルホザク シネート(エアロールCT-1,原郭化学工業株式会 社) 2.6 部を均一に復合紛砕して水和剤を得た。 【0023】製剤例3

ホワイトカーボン(カーブレックス#80,シオノギ製 薬株式会社)68.0部にグアーガム(メイプログアー,三 晶株式会社)20.0部を加え混合し、その混合品にプロピレングリコール(和光純薬工業株式会社)10.0部およびジアルキルスルボサクシネート(エアロールCT-1, 東邦化学工業株式会社)2.0 部を加え紛砕復合して水和剤を得た。

【()()24】製剤例4

水83.8部にウェランガム(ウェランガムK1A96, 三 晶株式会社) 1.0 部を加え溶解復合する。ついでエチレ ングリコール(和光純菜工業株式会社) 10.0部。ジアル キルスルホザケンネート(エアロールCT-1、東邦化 学工業株式会社) 5.0 部および防菌防機剤(プロキセル GXL, アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社) 0.2 部 を加え十分資料して液剤を得た。

【0025】製剤好5

水83、2部にカラヤガム(カラヤコール、三栄薬品貿易株式会社)1.0 部を加え溶解混合する。ついでエチレングリコール(和光純菜工業株式会社)10.0部、ジアルキルスルホサクシネート(エアロールCT-1、原邦化学工業株式会社)5.0 部および防菌防酸剤(プロキセルGXL、アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社)6.2 部を加え十分撹拌して液剤を得た。

【0026】製剤例6

水83.8部にトラガントガム(タラカントガム,三栄薬品 貿易株式会社)1.0 部を加え溶解復合する。ついでエチ レングリコール(和光純薬工業株式会社)10.0部。ジア ルキルスルホサクシネート(エアロールCT-1、原邦 化学工業株式会社)5.0 部および防菌防敵剤(プロキセ ルGXL、アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社)0.2 部を加え十分撹拌して液剤を得た。

【0027】製剤例7

水34.8部にリグニンスルホン酸塩(サンエキスP20 1. 山陽国際パルプ株式会社)50.0部を加え溶解混合する。ついでプロビレングリコール(和光純菜工業株式会社)10.0部、ジアルキルスルホサクシネート(エアロールCT-1,東郭化学工業株式会社)5.0 部および防菌防酸剤(プロキセルGXし、アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社)0.2 部を加え十分領控混合して液剤を得

[0028]製剤例8

水82.8部にアルギン酸ナトリウム (和光純菜工業株式会社) 2.0 部を加え溶解混合する。ついでエチレングリコール (和光純菜工業株式会社) 10.0部 ジアルキルスルホサクシネート (エアロールCT-1、原邦化学工業株式会社) 5.0 部および防菌防敵剤 (プロキセルGXL,アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社) 0.2 部を加え十50 分損拌して液剤を得た。

(5)

【() () 2.9 】製剤例 9]

水83、8部にタマリンドシードガム(グリロイド、大日本 製薬株式会社) 1.5 部を加え溶解混合する。 ついでエチ レングリコール(和光純薬工業株式会社)10.0部。ジア ルキルスルホサクシネート(エアロールCT-1、京邦 化学工業株式会社)5.0 部および防菌防敵剤(プロキセ ルGXL, アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社) 5.2 部を加え十分撹拌して液剤を得た。

[0030]製剤例10

数紛分解物(アミコールNo.1. 日戳化学株式会社)80.0 10 谷化学工業株式会社)5.0部、リグニンスルホン酸塩 部にショ糟脂肪酸エステル (DKエステルF-160, 第一工業製業株式会社)10.0部を加え混合し、その混合 品にプロピレングリコール(和光純薬工業株式会社)1 0.0部を加え粉砕混合して水溶剤を得た。

【0031】製剤例11

水83.8部にウェランガム(ウェランガムK1A96,三 晶株式会社) 1.0 部を加え溶解復合する。 ついでエチレ ングリコール (和光純菜工業株式会社) 10.0部。ポリオ キシエチレンソルビタンモノラウレート(ソルゲンTW -20, 第一工業製業株式会社) 5.0 部および防菌防働 20 剤(プロキセルGXL,アイ・シー・アイ・ジャパン株 式会社) 6.2 部を加え十分損拌して液剤を得た。

【0032】製剤例12

珪藻土(ラジオライト#200, 昭和化学工業株式会社) 35.0部、澱粉分解物(パインデックス#3、松谷化学工 桑株式会社)50、0部およびアルキルベンゼンスルホン酸 塩(ネオペレックスNo.6Fパウダー、花王株式会社)1 **9.0部を加え復合し、その復合品にプロピレングリコー** ル (和光純菜工業株式会社) 10.0部を加え粉砕混合して 水和剤を得た。

【0033】製剤例13

水29、8部にアルファー化製筋(マツノリンM-22、松 谷化学工業株式会社〉5.0 部およびプロピレングリコー ル (和光純菜工業株式会社) 10.0部を加え撹拌混合す る。さらにジアルキルスルホサクシネート(エアロール CT-1. 東郭化学工業株式会社) 5.0 部および防菌防 敵剤(プロキセルGXし、アイー・シー・アイージャパ ン株式会社) 0.2 部を加え十分競拌混合して液剤を得 tc.

【0034】製剤例14

水79、8部にアルファー化穀粉(アミコールW、日殿化学 株式会社》5.0 部およびプロピレングリコール(和光純 菜工業株式会社)10.0部を加え撹拌混合する。さらにジ アルキルスルホサクシネート (エアロールCT-1, 亰 邦化学工業株式会社》5.0 部および防菌防敵剤(プロキ セルGXL, アイー・シー・アイージャパン株式会社) 0.2 部を加え十分撹拌混合して液剤を得た。

【0035】製剤例15

水57.8部にアルファー化刷粉(マツノリンM-22, 松 谷化学工業株式会社)5.0 部、リグニンスルホン酸塩

(サンエキスP201,山陽国際パルプ株式会社)25.0 部およびプロビレングリコール(和光純菜工業株式会 性) 10.0部を加え撹拌混合する。さらにシリコーン界面 活性剤(NUC S!LICONE L-77、日本ユ ニカー株式会社) 2.0 部および防菌防御剤(プロキセル GXL, アイー・シー・アイージャパン株式会社) 0.2 部を加え十分撹拌復合して液剤を得た。

【0036】製剤例16

水54.8部にアルファー化穀粉(マツノリンM-22, 松 (サンエキスP201,山陽国菜パルプ株式会社)25.0 部ねよびプロピレングリコール(和光純菜工業株式会 社) 10.0部を加え撹拌混合する。さらにジアルキルスル ホサクシネート (エアロールCT-1、 京邦化学工業株 式会社) 5.0 部および防菌防敵剤(プロキセルGXL、 アイー・シー・アイージャパン株式会社》G.2 部を加え 十分損拌混合して液剤を得た。

【0037】製剤例17

アルファー化穀紛(マツノリンM-22、松谷化学工業 株式会社) 25.0部、リグニンスルホン酸塩(サンエキス P201, 山陽国業パルブ株式会社) 40.0部、クエン酸 (和光純菜工業株式会社) 30.0部、ジアルキルスルホサ クシネート (エアロールCT-1, 東邦化学工業株式会 性) 3.0 部ねよびシリコーン界面活性剤 (NUC S! LICONE L-77、日本ユニカー株式会社) 2.0 部を均一に混合紛砕して水溶剤を得た。

【0038】製剤例18

水54.8部にアルファー化製粉(マツノリンM,松谷化学 工業株式会社) 5.6 部、リグニンスルホン酸塩(サンエ 30 キスP200、山陽国景パルフ株式会社) 20.0部および エチレングリコール(和光純菜工業株式会社)16.0部を 加え撹拌復合する。さらにジアルキルスルホサクシネー ト (ネオコールYSK、第一工業製薬株式会社) 19.0部 および防菌防黴剤(プロキセルGXL、アイー・シー・ アイージャパン株式会社) 0.2 部を加え十分鎖料混合し て液剤を得た。

【0039】製剤例19

水71、8部にアルファー化級紛(マツノリンCM、松谷化 学工業株式会社) 5.0部、ポリリン酸カリウム(太平化 学産業株式会社)10.0部およびエチレングリコール(和 光純葉工業株式会社)10.0部を加え損拌混合する。さら にアセチレングリコール(サーフィノール104、日信 化学株式会社)3.9 部および防菌防酸剤(プロキセルG XL、アイー・シー・アイージャパン株式会社) 0.2 部 を加え十分撹拌混合して液剤を得た。

【0040】製剤例20

水22.8部にアルファー化製紛(アミコール▼,日酸化学 株式会社)5.0 部ポリリン酸ナトリウム(太平化学産業 株式会社》16.0部およびエチレングリコール(和光純菜 50 工業株式会社) 10.0部を加え撹拌混合する。さらにシリ

コーン界面活性剤(KF-618, 信趣化学株式会社) 2.0 部および防菌防殻剤(プロキセルGXL、アイー・ シー・アイージャパン株式会社》 0.2 部を加え十分撹拌 復合して液剤を得た。

【0041】製削例21

水39.9部にアルファー化劇紛(アミコールド,日園化学 株式会社) 5.0 部リグニンスルホン酸塩(サンエキス C. 山陽国景バルブ株式会社)40.0部および 1. 3 - ブ タンジオール (和光純菜工業株式会社) 10,0部を加え鎖 **拌混合する。さらにポリカルボン酸系界面活性剤(ソル 10** ボール7248、 京邦化学工業株式会社)5.0 部および 防菌防敵剤(パイオホーブ、ケイ・アイ化成株式会社) 0.1 部を加え十分撹拌混合して液剤を得た。

【0042】製剤例22

水59、8部にアルファー化穀紛(アミコール目下、日数化 学株式会社)5.0 部、リグニンスルホン酸塩(ソルボー ル9 0 4 7 K、東邦化学工業株式会社)20.0部および 1. 3 - ブタンジオール(和光純菜工業株式会社)10.0 部を加え撹拌混合する。さらにポリカルボン酸系界面活 性剤(ニューカルゲンTG-33、竹本油脂株式会社) 5.0 部および防菌防敵剤(ネオシントールS,新東塗料 株式会社) 6.2 部を加え十分道枠混合して液剤を得た。 【()()43】製剤例23

アルファー化製粉(アミコールW、日製化学株式会社) 15.0部、リグニンスルホン酸塩(サンエキスP201. 山陽国境パルプ株式会社) 50.0部、ブドウ糖30.0部、お よびシリコーン界面活性剤(NUC S!L!CONE L-77. 日本ユニカー株式会社) 5.G 部を均一に復

台紛砕して水溶剤を得た。 【0044】製剤例24

水80.8部にアルファー化穀粉(マツノリンM-22, 松 谷化学工業株式会社) 6.0 部およびプロピレングリコー ル (和光純菜工業株式会社) 10.0部を加え撹拌混合す る。さらにシリコーン界面活性剤(NUC SILIC* *ONE L-77, 日本ユニカー株式会社) 3.0 部およ び防菌防敵剤(プロキセルGXL、アイー・シー・アイ ージャパン株式会社)6.2 部を加え十分撹拌混合して液 剤を得た。

10

【0045】製剤例25

水81.8部にアルファー化穀粉(アミコールW, 日酸化学 株式会社) 6.0 部およびプロピレングリコール(和光純 菜工業株式会社) 10.0部を加え撹拌混合する。さらにシ リコーン界面活性剤(KF-618、信越化学株式会 社)2.5 部および防菌防御剤(プロキセルGXL、アイ ー・シー・アイージャパン株式会社)0.2部を加え十分 徴拌混合して液剤を得た。

【0046】比較製剤例1

ポリプテン(ニッソPB C-30% 日本管連株式会社)40.0 部にポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(京邦 化学工業株式会社) 10.0部を加えて混合し、その混合品 に水50.0部を加え十分に混合して粘着性液体を得た。

【0047】次に本発明防除剤が有用であることを試験 例で示す。

20 試験例1:インゲンのナミハダニに対する殺ダニ効果試 魣

直径でm、高さ10cmのプラスチックポットにインゲン 豆(つるなし)を植え、ナミハダニを接種して十分増殖 させた。インゲン豆に杏生したナミハダニ早成虫数を計 数した後、本発明製剤例1~9で示される防除剤を所定 濃度に希釈したものをハンドスプレーを用いてインゲン に十分置散布し、24時間後にナミハダニの死亡♀成虫 数を調査した。インゲンボットは25°Cの温室においた (1区1ポット3連制)、死空率は24時間後の死亡成 虫数を散布前の生存♀成虫数で割り100を掛けて算出

した。結果を表1に示す。 [0048]

【表1】

製剤例	水溶性高分子	供試濃度(ppm)	死空率 (%)
1	蒸粉分解物	2000	90.8
2	凝紛分解物	5000	100.0
3	グアーガム	2000	109.9
4	ウェランガム・	2600	100.0
5	カラヤガム	2600	100.0
6	トラガントガム	2000	100.0
7	リグニンスルホン酸塩	5000	85.5
8	アルギン酸ナトリウム	5000	100.0
9	タマリンドシードガム	2000	92.5
無無	4理区 (水散布)		3.5

【①①49】試験例2:ミカンのミカンハダニに対する

ウンシュウミカン(15年生)園に自然発生したミカン

明防除剤を所定避度に希釈したものと対照としてミカン ハダニの一般的な防除剤であるマシン油乳剤(サマーマ シン97、株式会社アグロス)を100倍に希釈したも ハダニに対して、製剤例2、3、4、5で示される本発 50 のおよび比較製剤例1で示される薬剤を100倍に希釈

特闘平7-126105

11

したものを5月10日に動力情報器を使用し十分重散布 した。散布前および散布後7日、14日、21日後に1 (1)薬中に寄生するミカンハダニ早成虫数を調査した *た。 【0050】 【数1】

」り乗中に合生するミカノハダニキが出致を調宜した。

(1区1街3連制)。なお、防除価を次式により算出し*

乾除値 =
$$\left(1 - \frac{\text{Cb} \times \sum\limits_{i=1}^{n} \text{Ta}}{\text{Tb} \times \sum\limits_{i=1}^{n} \text{Ce}}\right) \times 100$$
 (%)

【0051】ここで、nは散布後の調査回数

C、は無敵布区の散布前密度

C。は無散布区の散布後密度

T、は散布区の散布前密度

丁、は散布区の散布後密度

を表わす。

※【0052】結果を衰2に示す。なお、本試験において 10 本発明防除剤を用いた場合、作物に対する菜舎は認められなかったが、比較製剤例1の菜剤を希釈率100倍で用いた場合でもミカンの薬には部分的壊死が認められた 【0053】

※ 【表2】

製剤例	水溶性	供試造度	5	成主数/	/ 100薬		防除価
	高分子	(ppm)	散布前	3日後	7日後	14日後	(%)
2	凝紛分解物	5000	334	11	44	55	91.9
3	* 7-5 L	2000	442	6	11	18	98.1
4	91978 4	2000	365	5	19	33	95.2
5	#9 t# _4	2600	387	2	6	19	98.3
比車	攻製剤 1	4600	421	3	9	20	98.1
73	ン油乳剤	9700	323	12	17	29	95.6
無知	小理区	_	367	443	554	499	-

【0054】試験例3:ナスのワタアプラムシに対する 防除試験

ナス(品種:千両2号)圏に自然発生したワタアプラムシに対して、製剤例2、3、8で示される本発明防除剤を所定濃度に番釈したものと対照としてナスのワタアプラムンの一般的な防除剤であるMEP50%制剤(スミチオン乳剤、株式会社アグロス)を1000倍に希釈したものおよび比較製剤例1で示される薬剤を100倍に希釈したものを6月11日に動力噴霧器を使用し十分量散布し★

★た。散布前および散布後3日、7日、14日後に10葉中に寄生するワタアプラムン数を調査した(1区5株3連制)。なお、防除価を試験例2と同様にして算出した。結果を表3に示す。なお、本試験において本発明防除剤を用いた場合、作物に対する業害は認められなかったが、比較製剤例1の薬剤を用いた場合、植物全体の萎竭および生育抑制が認められた。

[0055]

【表3】

製削例	水溶性	供試造度	ş	成虫数人	/10薬		防除価
	高分子	(ppm)	_散布前	3日後	7日後	14日後	(96)
2	澱粉分解物	5000	555	13	14	57	97.8
3	7 7-3 4	2000	563	6	13	21	99.1
比車	攻製剤 1	4000	599	7	15	28	98.7
23	fxy乳剂	500	353	2	4	19	99.9
無	心理区	_	431	775	1201	1003	_

【0056】試験例4:インゲンのナミハダニに対する 殺ダニ効果試験

直径7cm、高さ10cmのプラスチックボットにインゲン豆(つるなし)を植え、ナミハダニを接種して十分増殖させた。本発明防除剤14~17、24および25と対照として本発明防除剤同様。物理的な殺虫効果を育するマシン抽乳剤(サマーマシン97、株式会社アグロス)を100倍に希釈したものをハンドスプレヤーを用いてインゲンに十分量散布した。散布前および散布3日、7

日、15日後にインゲンに寄生するナミハダニ早成虫数を調査した(1区1ボット3連制)。なお、防除価を試験例2と同様に算出した。結果を表4に示す。本発明の組成物は、対照のマシン曲乳剤とほぼ同等の高い教ダニ効果を示した。なお、本試験においてマシン抽乳剤を散布した区では、インゲン薬が部分的に壊死する薬害が生じたが、本発明防除剤の区では菜舎は認められなかった。

59 [0057]

(8)

特闘平7-126105

【表4】

ナミハダニ♀/ポット 防除価 3日後 7日後 15日後 製剤例 散布前 (%) 25 97 15 254 0 0 54 97 16 276 3 1 99 17 221 321 41 98 25 298 98 マシン油 255 7 1 99 無処理区 189 208 654

【① ○58】試験例5:イチゴのうどんこ病に対する効

13

無加温ビニールハウス内のイチゴ (品種:とよのか) に 自然発生したうどんと病に対して、製剤例7、13で示 される本発明防除剤を50倍または100倍に希釈した ものと対照としてミクロブタニル10%水和剤(ラリー 水和剤、東京有機化学工業株式会社)を4000倍、ト* *リフミゾール30%水和剤(トリフミン水和剤、日本曹 连株式会社)を3000倍に希釈したものを肩掛け晒霧 器を使用し十分量散布した。散布後7日後に1株当たり 9葉のうどんと病の発病程度を調査した(1区5株2連 制)。なお、発病度、防除価を次式により算出した。 [0059]

【数2】

Σ (指数×該当载数)

4×商查乘数

[0060]

※ ※【數3】

無処理区発病程度一処理区発病程度

X100

無処理区発病程度

【0061】ここでの調査標準(指數)を次に示す。

発病程度 指數

病班面積率10%以下

10~25%

25~50% 3 50%以上

★【0062】結果を表5に示す。なお、処理前の平均発 病度は22.9である。本発明の組成物は、対象のミクロブ

タニル10%水和剤およびトリフミゾール30%水和剤

とほぼ同等の防除効果を示した。

X100

[0063] 【表5】

製削例	希訳倍率	散布後7日後	防除価
7	× 50	13.7	65.5
	× 100	19.5	50.6
1 3	× 50	17.8	55.2
	× 100	21.4	46.1
ジロブ クニル15%水和剤	× 4000	14.5	63.5
何なゲー235%水和剤	× 30:00	22.5	43.3
無处理区		39.7	_

フロントページの続き

(51) Int.Cl.*

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A 0 1 N 65/00

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

2005/12/29

特関平7-126105

```
【公報道則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第3部門第2区分
【発行日】平成13年11月20日(2001.11.20)
【公開香号】特開平7-126105
【公開日】平成7年5月16日(1995.5.16)
【年通号数】公開特許公報7-1262
【出願香号】特願平6-124320
【国際特許分類第7版】
 A01N 25/10
    25/02
    25/30
     61/00
    63/00
     65/00
(FI)
 A01N 25/10
    25/02
    25/30
    61/00
             D
    63/00
    65/00
【手統領正書】
【提出日】平成13年5月2日(2001.5.2)
【手続箱正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】請求項6
【補正方法】変更
【補正内容】
```

- 物、微生物による粘質物、タンパク貿等の天然水溶性高分子およびそれらの誘導体、セルロース系、微粉系等の半合成品の水溶性高分子、合成品の水溶性高分子からなる。群から選ばれた1程または2程以上の水溶性高分子であることを特徴とする前記1に記載の有害生物防除剤。
- 3) 水溶性高分子が澱粉であることを特徴とする前記2 に記載の有害生物防除剤。
- 4) 顧粉がアルファー化配紛であることを特徴とする前 記3に記載の有害生物防除剤。
- 5) さらに、界面活性剤を含有する前記1万至4のいずれかの項に記載の有害生物防除剤。
- 6) 界面活性剤がジアルキルスルボサクシネート系、シリコーン系、アセチレングリコール系、ポリカルボン酸 系およびアルキルベンゼンスルボン酸塩のものから選択 される前記5に記載の有害生物筋除剤。
- 7) 前記1乃至6に記載の有害生物防除剤を用いること を特徴とする有害生物防除方法。

【請求項6】 界面活性剤がジアルキルスルホサクシネ

ート系、シリコーン系、アセチレングリコール系、ポリ

カルボン酸系およびアルキルベンゼンスルホン酸塩のも

【0005】1)水溶性高分子を有効成分として含有す

2) 水溶性高分子が、澱粉、海藻抽出物、植物性粘質

のから選択される請求項5 に記載の有害生物防除剤。

【手統結正2】

【補正方法】変更

【補正内容】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

ることを特徴とする有害生物防除剤。

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The pest control agent characterized by containing a water soluble polymer as an active principle.

[Claim 2] The pest control agent according to claim 1 characterized by being one sort or two sorts or more of water soluble polymers with which a water soluble polymer consists of a water soluble polymer of semisynthesis articles, such as natural water solubility macromolecules, such as starch, a seaweed extract, a vegetable mucilage, a mucilage by the microorganism, and protein, and those derivatives, a cellulose type, and a starch system, and a water soluble polymer of synthetic compounds, and which were chosen from the group.

[Claim 3] The pest control agent according to claim 2 characterized by a water soluble polymer being starch.

[Claim 4] The pest control agent according to claim 3 characterized by starch being alpha-ized starch.

[Claim 5] Furthermore, a pest control agent given in claim 1 containing a surfactant thru/or one term of 4.

[Claim 6] The pest control agent according to claim 5 as which a surface active agent is chosen from the thing of a dialkyl sulfosuccinate system, a silicone system, and an acetylene glycol system. [Claim 7] The pest control approach characterized by using a pest control agent according to claim 1 to 6.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to a pest control agent and the prevention approach. It is related with the approach of preventing a noxious organism, by processing the pest control agent containing a water soluble polymer, and this prevention agent in more detail.

[Description of the Prior Art] The method of restraining a noxious organism physically to slime, and capturing or exterminating it to it as one of the prevention approaches of a noxious organism, is learned. For example, the approach of making a fly etc. adhere to the adhesion ribbon which applied the binder to the base material, and killing is common knowledge. A cockroach and the thing for paper KIRIMUSHI are also the same. Moreover, adhesive form is formed in JP,59–23352,B using binder-organic solvent-liquefied petroleum gas, the method of capturing a cockroach by this is indicated, and the rodent animal trapping agent which comes to add a thickener etc. to a polybutene compound is indicated by JP,52–105217,A. Furthermore, the aerosol mold binder constituent of the polybutene emulsion content which captures the noxious organism from a cockroach to a rat is indicated by JP,4–66502,A.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Each of these prevention agents has the intention of ****(ing) a noxious insect and a harmful animal thoroughly on a prevention agent. For this reason, in order to prepare the matter and this which have adhesiveness strong in order to make that effectiveness into a positive thing to a suitable pharmaceutical form, when the organic solvent was used and this was used for vegetation, especially a plantation art crop, in a partial necrosis and partial greenstuff of a leaf, there was a problem that phytotoxicity produced for the vegetation itself that the whole plant body results in withering to death etc. Moreover, from neither vegetables nor fruits, the residual of a prevention agent is desirable from the reasons of a sale. Although avoiding application on a vegetable front face, and sprinkling thru/or arranging to that perimeter is also considered, the problem that the vermin damage of a crop etc. cannot be prevented thoroughly in this case is produced, thus, the thing to use for the vegetation itself — possible — in addition — and the large pest control agent of effectiveness is called for.

[0004]

[Means for Solving the Problem] this invention persons completed header this invention for a water soluble polymer being effective in preventing a minute noxious organism, as a result of inquiring wholeheartedly in order to find out the pest control agent and the prevention approach of having excelled more in view of the above-mentioned problem, and it being very useful as a pest control agent for plantation arts. That is, this invention offers the following prevention agents and prevention approaches.

[0005] 1) The pest control agent characterized by containing a water soluble polymer as an active

principle.

- 2) A pest control agent given in said 1 characterized by being one sort or two sorts or more of water soluble polymers chosen from the group which a water soluble polymer becomes from the water soluble polymer of semisynthesis articles, such as natural water solubility macromolecules, such as starch, a seaweed extract, a vegetable mucilage, a mucilage by the microorganism, and protein, and those derivatives, a cellulose type, and a starch system, and the water soluble polymer of synthetic compounds.
- 3) A pest control agent given in said 2 characterized by a water soluble polymer being starch.
- 4) A pest control agent given in said 3 characterized by starch being alpha-ized starch.
- 5) Pest control agent given in the term of either [which contains a surfactant further] said 1 thru/or 4.
- 6) A pest control agent given in said 5 as which a dialkyl sulfosuccinate system, a silicone system, and an acetylene glycol system are clitteringly chosen for a surface active agent.
- 7) The pest control approach characterized by using the pest control agent of a publication for said 1 thru/or 6.

[0006] this invention prevention agent and the prevention approach The citrus red mite of fruit trees, such as citrus, an apple, a pear, and a peach, Spider mites, such as a twospotted spider mite and KANZAWAHADANI, a rust mite, a thrip eye noxious insect, Aphids, such as an woolly aphis and a green peach aphid, KANZAWAHADANI of tea, The spider mites of vegetables, such as a thrip eye noxious insect, aphids, an eggplant, a tomato, a cucumber, and a green pepper Aphids, a thrip eye noxious insect, an ONSHITSU white fly, a tobacco white fly, It can use for prevention of a minute noxious organism, such as powdery mildew prevention of small noxious insects, such as spider mites of *****, such as a carnation, a rose, a chrysanthemum, Gypsophila paniculata, and a poinsettia, aphids, a thrip eye noxious insect, an ONSHITSU white fly, and a tobacco white fly, and various crops.

[0007] It is thought that an operation of this invention prevention agent is fundamentally based on a physical operation. That is, it is suffocated by a prevention agent's adhering to a noxious organism, and the action starving to death by [impossible] being, carrying out and being restrained remarkably, being preyed on it by other ****, or closing a respiratory system etc. with a prevention agent by applying this invention prevention agent to the above-mentioned noxious organism. [0008] In this invention prevention agent, although the water soluble polymer of semisynthesis articles, such as natural water solubility macromolecules, such as starch, a seaweed extract, a vegetable mucilage, a mucilage by the microorganism, and protein, and those derivatives, and a cellulose type, and the water soluble polymer of synthetic compounds are mentioned as a water soluble polymer, starch and a vegetable adhesion object are desirable.

[0009] As starch, one sort or two sorts or more of raw material starch chosen from raw material groups, such as a potato, a sweet potato, wheat, corn, tapioca, sago, and rice, for example is mentioned. If raw material starch with a high amylopectin content is used, the inclination for the pest control effectiveness to become high will be accepted and the starch of tapioca and the waxy cone seed of corn will be used for a raw material, the high prevention effectiveness will be acquired. The modified starch which performed various processings for the purpose of furthermore reinforcing the validity of pharmaceutical preparation besides natural starch may be used. With modified starch, various starch, such as a dextrin, alpha-ized starch, an amylose and a fractionation object of an amylopectin, oxidized starch, acid-treatment-ized starch, and graft-ized starch, and the derivative of those are hydrolyzed with acidolysis, an alkalinity solution, zymolysis, or such combination here according to a conventional method. Although raw material starch and various kinds of modified starch may be used as starch, the amylolysis object from a manufacture side, an activity side, and a validity side and alpha-ized starch are desirable, and especially the alpha-ized starch that is chilled water soluble is desirable.

[0010] Sodium alginate, an agar, carrageenan, a furcellaran, etc. are mentioned as a seaweed

extract. as a vegetable mucilage — locust bean gum, guar gum, a psyllium seed mucilage, a quince seed mucilage, tamarind seed gum, glucomannan, an okra extract, a ginkgo tree potato mucilage, gum arabic, a ghatti gum, karaya gum, tragacanth gum, arabinogalactan, pectin, and a tare — gum etc. is mentioned. It is also possible to etherify, esterify or construct a bridge and to use these polysaccharide.

[0011] As a microorganism sexuparaous mucilage, a dextran, xanthan gum, the Bull Run, curdlan, WERANGAMU, ram ZANGAMU, etc. are mentioned. Gelatin, casein, glue, a collagen, etc. are mentioned as protein. As a semisynthesis article, starch systems, such as cellulose types, such as a viscose, methyl cellulose, ethyl cellulose, hydroxyethyl cellulose, and a carboxymethyl cellulose, soluble starch, carboxymethyl starch, and dialdehyde starch, a ligninsulfonic acid salt, etc. are mentioned. As synthetic macromolecule, polyvinyl alcohol, sodium polyacrylate, an alkyl naphthalene sulfonic—acid formalin condensate, polyethylene oxide, a polyvinyl pyrrolidone, etc. are mentioned. These macromolecules may be independent or may use two or more kinds together.

[0012] usually this invention prevention agent mixes a surfactant, a plasticizer, other adjuvants, etc., manufactures medicine to liquids and solutions a water soluble polymer, water, and if needed, and there is as it is — it is — it dilutes to suitable concentration with water, and uses for it, or support, such as mineral matter support, a surfactant, a plasticizer, other adjuvants, etc. are mixed a water soluble polymer and if needed, medicine is manufactured to water soluble powders or water dispersible powder, and it dissolves, dilutes and uses with water.

[0013] this invention prevention agent can put water into a mixing chamber, and can prepare it by adding raw materials, such as a water soluble polymer and a surfactant, and a plasticizer, agitating, and mixing to homogeneity. You may heat and mix at 30-90 degrees C if needed.

[0014] As a surfactant used by this invention, there is no limit especially in addition to being water solubility. Usually, this invention prevention agent is diluted with water, when using it for pest control. Even if one sort or two sorts or more of surfactants currently generally used for agricultural chemicals are used for a surfactant that what is necessary is just what lowers surface tension so that the diluent may tend to adhere to a plant body front face and a noxious organism, it does not interfere at all. A dialkyl sulfosuccinate system (for example, air roll CT-1 Toho Chemical Industry Co., Ltd., Neocol YSK, and Dai-Ichi Kogyo Seiyaku (Co., Ltd.)), a silicone system (for example, NUC SILICONE, L-77 Nippon Unicar, Inc., KF-618, Shin-etsu chemistry incorporated company), and an acetylene glycol system (for example, SAFI Norian 104 and Nissin Chemical(, Inc.)) are desirable also in it.

[0015] although a plasticizer is not necessarily required, its cold resistance for plasticity and antifreeze etc. is physical — chemical — adding in order to improve description more is desirable, and one or more sorts of solvents chosen from solvents, such as a glycerol, a polyethylene glycol, ethylene glycol, a polypropylene glycol, and propylene glycol, are mentioned. Although it can be used as mineral matter support, specifically as an example, agalmatolite, talc, a kaolin, a sodium carbonate, a bentonite, silica powder, a water silicon dioxide, the acid clay, diatomaceous earth powder, the end of pumice powder, etc. are mentioned. Each of these has a desirable thing with a particle size of 45 micrometers or less.

[0016] In addition, support, such as the urea of dissolved water in fuel, a boric acid, a citric acid, grape sugar, sorbic acid potassium salt, a fumaric acid, and a maleic acid, can also be used as an extending agent. As an adjuvant, an antifungal agent, a validity enhancement agent, a coloring agent, etc. are also mixable. Moreover, an insecticide, a germicide, miticide, a plant growth regulator, etc. can be mixed, and medicine can also be manufactured.

[0017] In $0.05-80\,\%$ of the weight, water soluble powders, and water dispersible powder, when the content of the water soluble polymer in pharmaceutical preparation is $1-80\,\%$ of the weight preferably 0.5 to 90% of the weight 0.01 to 90% of the weight and mixes a plasticizer and a surfactant with liquids and solutions, the plasticizer content in pharmaceutical preparation is $5-20\,\%$ of the weight preferably one to 30% of the weight, and a surfactant is $2-10\,\%$ of the weight

preferably one to 20% of the weight. In water dispersible powder, mineral matter support is 20 - 50% of the weight preferably ten to 90% of the weight.

[0018] the adhesiveness which can exterminate a noxious organism physically although this invention prevention agent is usually diluted with water, is used and changes with the class of target noxious organism [concentration / the / use], a stage, and weather conditions — holding — moreover — a sprayer etc. — the viscosity which can be used — it is — as the concentration of a water soluble polymer — 100 ppm — 10000 ppm — desirable — 500 ppm — 5000 ppm it is . The approach of using and sprinkling sprayers, such as a power sprayer, a shoulder credit sprayer, and a hand paint gun, as the use approach of this invention prevention agent for the location which a noxious organism and a noxious organism inhabit in this invention prevention agent, vegetation, etc. is mentioned. In the agricultural field, this invention prevention agent can be mixed with fertilizer, an insecticide, a germicide, miticide, and a plant growth regulator, and can also be used. [0019]

[Effect of the Invention] A water soluble polymer is used by this invention prevention agent and the prevention approach. For this reason, in case it does not have a strong adhesion operation like the conventional synthetic—rubber system binder but the dry weather continues, it dries, and it dissipates as powder or drops out of a vegetable front face with the noxious organism which **** (ed). Moreover, in case rainy weather continues, it flows away with storm sewage. Therefore, plug up vegetable pore anyway, this is not made to wither and die, and it hardly remains also to a crop. Moreover, since an organic solvent harmful to vegetation is not included, a vegetable front face is damaged or there is also no damage, such as having an adverse effect on the growth, substantially. On the other hand, when it adheres to the body surface of the about several mm length's noxious organism, there is sufficient effectiveness to restrict the action and the direct **** effectiveness and a respiratory system blockage effect can be expected. Moreover, in order to prevent a noxious organism in a physical operation fundamentally, the problem of drug resistance does not arise. [0020]

[Example] Next, although the example of pharmaceutical preparation and the example of a trial explain this invention to a detail further, this invention is not limited to these examples. First, the example of pharmaceutical preparation is shown. In addition, the section shows the weight section. [0021] The amylolysis object (friend call No.1, Japanese dregs chemistry incorporated company) 20.0 section is added to the example of pharmaceutical preparation 1 water 64.8 section, and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0022] The example of pharmaceutical preparation 2 white-carbon (Carplex #80, Shionogi Pharmaceuticals incorporated company) 38.0 section, the amylolysis object (friend call No.1, Japanese dregs chemistry incorporated company) 50.0 section, the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section, and dialkyl sulfosuccinate 2.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) Preferential grinding of the section was carried out to homogeneity, and water dispersible powder was obtained.

[0023] The guar gum (MEIPURO guar and Sansho Co., Ltd.) 20.0 section is added to the example of pharmaceutical preparation 3 white-carbon (Carplex #80, Shionogi Pharmaceuticals incorporated company) 68.0 section, it mixes, and they are the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 2.0 to the mixed elegance. The section was added, grinding mixing was carried out and water dispersible powder was obtained.

[0024] It is WERANGAMU (WERANGAMU K1A96 and Sansho Co., Ltd.) 1.0 to the example of pharmaceutical preparation 4 water 83.8 section. The section is added and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl

sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, it agitated enough and liquids and solutions were obtained.

[0025] It is karaya gum (a karaya call, 3 Sakae chemicals trade incorporated company) 1.0 to the example of pharmaceutical preparation 5 water 83.8 section. The section is added and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, it agitated enough and liquids and solutions were obtained.

[0026] It is tragacanth gum (tare cant gum, 3 Sakae chemicals trade incorporated company) 1.0 to the example of pharmaceutical preparation 6 water 83.8 section. The section is added and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, it agitated enough and liquids and solutions were obtained.

[0027] The ligninsulfonic acid salt (SANEKISU P201 and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 50.0 section is added to the example of pharmaceutical preparation 7 water 34.8 section, and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained.

[0028] It is sodium alginate (Wako Pure Chem Industries) 2.0 to the example of pharmaceutical preparation 8 water 82.8 section. The section is added and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, it agitated enough and liquids and solutions were obtained.

[0029] It is tamarind seed gum (GLYLOID and Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd.) 1.0 to the example of pharmaceutical preparation 9 water 83.8 section. The section is added and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and dialkyl sulfosuccinate 5.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, it agitated enough and liquids and solutions were obtained.

[0030] The sucrose-fatty-acid-ester (DK ester F-160 and Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.) 10.0 section was added to the example of pharmaceutical preparation 10 amylolysis object (friend call No.1, Japanese dregs chemistry incorporated company) 80.0 section, and it mixed, and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section was added to the mixed elegance, grinding mixing was carried out, and water soluble powders were obtained.

[0031] It is WERANGAMU (WERANGAMU K1A96 and Sansho Co., Ltd.) 1.0 to the example of pharmaceutical preparation 11 water 83.8 section. The section is added and dissolution mixing is carried out. Subsequently, the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section and polyoxyethylene sorbitan monolaurate 5.0 (Sol Genn TW-20 and Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.) The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and ICI Japan, Inc.) The section was added, it agitated enough and liquids and solutions were obtained.

[0032] The example of pharmaceutical preparation 12 diatomaceous—earth (radio light #200 and Showa Chemical Industry Co., Ltd.) 30.0 section, the amylolysis object (pineapple DEKKUSU #3 and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 50.0 section, and the alkylbenzene—sulfonates (NEOPE REXX No.6F powder and Kao Corp.) 10.0 section were added, and it mixed, and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section was added to the mixed elegance, grinding mixing was carried out, and water dispersible powder was obtained.

[0033] It is alpha-ized starch (pine NORIN M-22 and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 13 water 79.8 section. The section and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is dialkyl sulfosuccinate (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0034] It is alpha-ized starch (the friend call W, Japanese dregs chemistry incorporated company) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 14 water 79.8 section. The section and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is dialkyl sulfosuccinate (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0035] It is alpha-ized starch (pine NORIN M-22 and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 15 water 57.8 section. The section, the ligninsulfonic acid salt (SANEKISU P201 and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 25.0 section, and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the silicone surfactant (NUC SILICONE L-77 and Nippon Unicar, Inc.) 2.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0036] It is alpha-ized starch (pine NORIN M-22 and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 16 water 54.8 section. The section, the ligninsulfonic acid salt (SANEKISU P201 and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 25.0 section, and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is dialkyl sulfosuccinate (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0037] The example of pharmaceutical preparation 17 alpha-ized starch (pine NORIN M-22 and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 25.0 section, the ligninsulfonic acid salt (SANEKISU P201 and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 40.0 section, the citric-acid (Wako Pure Chem Industries) 30.0 section, and dialkyl sulfosuccinate 3.0 (air roll CT-1 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) The section and silicone surfactant 2.0 (NUC SILICONE L-77 and Nippon Unicar, Inc.) Preferential grinding of the section was carried out to homogeneity, and water soluble powders were obtained. [0038] It is alpha-ized starch (pine NORINM and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 18 water 54.8 section. The section, the ligninsulfonic acid salt (SANEKISU P200 and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 20.0 section, and the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, they are the dialkyl sulfosuccinate (Neocol YSK and Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.) 10.0 section and an antifungal agent (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) 0.2. The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained.

[0039] The alpha-ized starch (pine NORIN CM and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0 section, the potassium polyphosphate (peace chemistry industrial incorporated company) 10.0 section, and the ethylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added to the example of pharmaceutical preparation 19 water 71.8 section, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the acetylene glycol (SAFI Norian 104 and Nissin Chemical, Inc.) 3.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0040] It is alpha-ized starch (the friend call W, Japanese dregs chemistry incorporated company) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 20 water 72.8 section. The section sodium polyphosphate (peace chemistry industrial incorporated company) 10.0 section and the ethylene

glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the silicone surfactant (KF-618, Shin-etsu chemistry incorporated company) 2.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0041] It is alpha-ized starch (the friend call K, Japanese dregs chemistry incorporated company) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 21 water 39.9 section. The section ligninsulfonic acid salt (SANEKISU C and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 40.0 section and the 1,3-butanediol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the polycarboxylic acid system surface active agent (Sol Ball 7248 and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 5.0. The section and antifungal agent 0.1 (a biotechnology hope, a cay eye formation incorporated company) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained.

[0042] It is alpha-ized starch (the friend call HF, Japanese dregs chemistry incorporated company) 5.0 to the example of pharmaceutical preparation 22 water 59.8 section. The section, the ligninsulfonic acid salt (Sol Ball 9047K and Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 20.0 section, and the 1,3-butanediol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the polycarboxylic acid system surfactant (new cull gene TG-33, Takemoto fats-and-oils incorporated company) 5.0. The section and antifungal agent 0.2 (the neo synthol S, new east coating incorporated company) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained.

[0043] The example of pharmaceutical preparation 23 alpha-ized starch (friend call W, Japanese dregs chemistry incorporated company) 15.0 section, the ligninsulfonic acid salt (SANEKISU P201 and Sanyo-Kokusaku Pulp Co., Ltd.) 50.0 section, the grape-sugar 30.0 section, and silicone surfactant 5.0 (NUC SILICONE L-77 and Nippon Unicar, Inc.) Preferential grinding of the section was carried out to homogeneity, and water soluble powders were obtained.

[0044] It is alpha-ized starch (pine NORIN M-22 and Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.) 6.0 to the example of pharmaceutical preparation 24 water 80.8 section. The section and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the silicone surfactant (NUC SILICONE L-77 and Nippon Unicar, Inc.) 3.0. The section and antifungal agent 0.2 (the pro cheating on the fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) The section was added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained. [0045] It is alpha-ized starch (the friend call W, Japanese dregs chemistry incorporated company) 6.0 to the example of pharmaceutical preparation 25 water 81.8 section. The section and the propylene glycol (Wako Pure Chem Industries) 10.0 section are added, and churning mixing is carried out. Furthermore, it is the silicone surfactant (KF-618, Shin-etsu chemistry incorporated company) 2.0. The section and the antifungal agent (pro cheating-on-the-fare GXL and AI C AIJAPAN, Inc.) 0.2 section were added, churning mixing was carried out enough, and liquids and solutions were obtained.

[0046] The polyoxyethylene nonylphenyl ether (Toho Chemical Industry Co., Ltd.) 10.0 section was added to the example of comparison pharmaceutical preparation 1 polybutene (Nisso Industry PB G-300 and Nippon Soda Co., Ltd.) 40.0 section, and it mixed, and the water 50.0 section was added to the mixed elegance, it fully mixed, and the adhesive liquid was obtained.

[0047] Next, the example of a trial shows that this invention prevention agent is useful.

The example 1 of a trial: Kidney bean beans (carrying out a New Zealand spinach) are planted in the plastics pot with a ** tick effectiveness trial diameter [of 7cm], and a height of 10cm to the twospotted spider mite of a kidney bean, and the twospotted spider mite was inoculated and was proliferated enough. Amount spraying of what diluted the prevention agent shown in the examples 1–9 of this invention pharmaceutical preparation to predetermined concentration after carrying out counting of the number of twospotted spider mite ** imagos which was parasitic on kidney bean beans was enough carried out at the kidney bean using the hand spray, and the number of death **

imagos of a twospotted spider mite was investigated 24 hours after. The kidney bean pot was set to the 25-degree C greenhouse (1st division 1 pot 3 ream system). Mortality was divided by the number of survival ** imagos before sprinkling the number of death imagos of 24 hours after, and hung and computed 100. A result is shown in a table 1. [0048]

[A table 1]

Example of pharmaceutical preparation Water soluble polymer Sample offering concentration (ppm) Mortality (%) 1 Amylolysis object 2000 90.8 2 Amylolysis object 5000 100.0 3 Guar gum 2000 100.0 4 WERANGAMU 2000 100.0 5 Karaya gum 2000 100.0 6 Tragacanth gum 2000 100.0 7 Ligninsulfonic acid salt 5000 85.5 8 sodium alginate 5000100.0 9 Tamarind seed gum 2000 92.5 Non-processed division (hydrochory) – 3.5 [0049] The example 2 of a trial: As opposed to the citrus red mite which occurred spontaneously in the prevention trial Satsuma orange (15-year student) garden to the citrus red mite of a mandarin orange As what diluted this invention prevention agent shown in the examples 2, 3, 4, and 5 of pharmaceutical preparation to predetermined concentration, and contrast Amount spraying of what diluted the drugs shown in the thing and the example 1 of comparison pharmaceutical preparation which diluted the lubricant emulsifiable concentrate (the summer machine 97, AGUROSU, Inc.) which is a general prevention agent of a citrus red mite 100 times 100 times was enough carried out on May 10 using the power sprayer. The number of citrus red mite ** imagos which is parasitic in 100 leaves before spraying and after [spraying] seven days, 14 days, and 21 days after was investigated (1st division 1 tree 3 ream system). In addition, preventive value was computed by the degree type.

[0050] [Equation 1]

防除価 =
$$\left(1 - \frac{\text{Cb} \times \sum\limits_{i=1}^{n} \text{Ta}}{\text{Tb} \times \sum\limits_{i=1}^{n} \text{Ca}}\right) \times 100 \text{ (%)}$$

[0051] Here, n is the count Cb of examination after spraying. Consistency calcium before spraying of a non-sprinkled division Consistency Tb after spraying of a non-sprinkled division Consistency Ta before spraying of a spraying division The consistency after spraying of a spraying division is expressed.

[0052] A result is shown in a table 2. In addition, it is [0053] the phytotoxicity over a crop was not accepted when this invention prevention agent was used in an exam, but the partial necrosis was accepted to be to the leaf of a mandarin orange even when the drugs of the example 1 of comparison pharmaceutical preparation were used by one 100 times the dilution ratio of this. [A table 2]

Example of pharmaceutical preparation Water solubility Sample offering concentration The number of ** imagos / 100 leaf Preventive value Macromolecule (ppm) Before spraying Three days after Seven days after 14 days after (%) 2 Amylolysis object 5000 334 11 44 55 91.9 3 Cyamoposis Gum 2000 442 6 11 18 98.1 4 WERANGAMU 2000 365 5 19 33 96.2 5 Karaya gum 2000 387 2 6 19 98.3 Comparison pharmaceutical preparation 1 4000 4213 9 20 98.1 Lubricant emulsifiable concentrate 9700323 12 1729 95.6 non-processed divisions – 367 443 554 499 – [0054] The example 3 of a trial: As opposed to the woolly aphis which occurred spontaneously in the prevention trial eggplant (form: 1000 No. 2) garden to the woolly aphis of an eggplant As what diluted this invention prevention agent shown in the examples 2, 3, and 8 of pharmaceutical preparation to predetermined concentration, and contrast They are the drugs shown in the thing and the example 1 of comparison pharmaceutical preparation which diluted the MEP50% emulsion (the Sumithion emulsion, AGUROSU, Inc.) which is a general prevention agent of the woolly aphis of an eggplant 1000 times 100 Amount spraying of what was diluted twice was enough carried out on June 11 using the power sprayer. The

number of woolly aphides which is parasitic in 10 leaves before spraying and after [spraying] three days, seven days, and 14 days after was investigated (the 1st division five-share 3 ream system). In addition, preventive value was computed like the example 2 of a trial. A result is shown in a table 3. In addition, when this invention prevention agent was used in an exam, the phytotoxicity over a crop was not accepted, but when the drugs of the example 1 of comparison pharmaceutical preparation were used, the withering of the whole vegetation and growth control were accepted. [0055]

[A table 3]

Example of pharmaceutical preparation Water solubility Sample offering concentration The number of ** imagos / 10 leaf Preventive value Macromolecule (ppm) Before spraying Three days after Seven days after 14 days after (%) 2 Amylolysis object 5000 555 13 14 57 97.8 3 Cyamoposis Gum 2000 663 6 13 21 99.1 The comparison pharmaceutical preparation 1 4000 599 7 15 28 98.7 Sumithion emulsion 500 353 2 4 19 99.9 Non-processed division - 431775 1201 1003 - [0056] The example 4 of a trial: Kidney bean beans (carrying out a New Zealand spinach) are planted in the plastics pot with a ** tick effectiveness trial diameter [of 7cm], and a height of 10cm to the twospotted spider mite of a kidney bean, and the twospotted spider mite was inoculated and was proliferated enough. Amount spraying of what diluted the lubricant emulsifiable concentrate (the summer machine 97, AGUROSU, Inc.) which has the physical insect-killing effectiveness 100 times like this invention prevention agent as this invention prevention agents 14-17, 24 and 25, and contrast was enough carried out at the kidney bean using the HANDOSU prayer. The number of twospotted spider mite ** imagos which is parasitic on a kidney bean before spraying and spraying three days, seven days, and 15 days after was investigated (1st division 1 pot 3 ream system). In addition, preventive value was computed like the example 2 of a trial. A result is shown in a table 4. The constituent of this invention showed the high ** tick effectiveness almost equivalent to the lubricant emulsifiable concentrate of contrast. In addition, although the phytotoxicity in which a kidney bean leaf necroses selectively arose in the division which sprinkled lubricant emulsifiable concentrate in the exam, phytotoxicity was not accepted in the division of this invention prevention agent.

[0057]

[A table 4]

Twospotted spider mite ** / pot Preventive value Example of pharmaceutical preparation Before spraying Three days after Seven days after 15 days after (%) 14 223 9 8 25 97 15 254 0 0 54 97 16 276 3 1 7 99 17 221 01 29 98 24 321 0 1 4198 25 298 03 33 98 machine oil 255 2 1 7 99 Non-processed division 189 208 337 654- [0058] As opposed to Japanese noodles **** which occurred spontaneously to the strawberry in a vinyl house (do ** [form: and]?) example of trial 5: — the validity trial to Japanese noodles **** of a strawberry ——less — warming — Micro swine nil 10% water dispersible powder (rally water dispersible powder, Tokyo organic chemistry industrial incorporated company) as what diluted this invention prevention agent shown in the examples 7 and 13 of pharmaceutical preparation 50 times or 100 times, and contrast 4000 times, Amount spraying of what diluted truffe MIZORU 30% water dispersible powder (TORIFUMIN water dispersible powder and Nippon Soda Co., Ltd.) 3000 times was enough carried out using the shoulder credit sprayer. Pathopoiesis extent of Japanese noodles **** of nine leaves was investigated per share seven days after after spraying (the 1st division five-share 2 ream system). In addition, severity and preventive value were computed by the degree type.

[Equation 2]

mi , bu C.	無処理区発病程度	
防除価 =		×100
[Equation	3] 無処理区発病程度-処理区発病程度	
[0060]	_ :	•

[0061] An examination criterion (characteristic) here is shown below.

Characteristic Pathopoiesis extent 1: Less than [rate of illness group area 10%] 2: ** 10-25%3: ** 25-50%4: More than ** 50%[0062] A result is shown in a table 5. In addition, the average severity before processing is 22.9. The constituent of this invention showed the prevention effectiveness almost equivalent to the target micro swine nil 10% water dispersible powder and truffe MIZORU 30% water dispersible powder.

[0063]

[A table 5]

The example of pharmaceutical preparation Dilution scale factor Seven days after after spraying Preventive value 7 x 50 13.7 65.5 x100 19.6 50.6 13 x 50 17.8 55.2 x100 21.4 46.1 Micro swine nil 10% water dispersible powder x4000 14.5 63.5 Truffe slot-RU 30% water-dispersible-powder x3000 22.5 43.3 Non-processed division 39.7 -

[Translation done.]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.